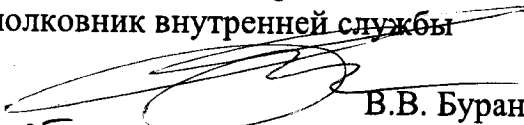


УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности
начальника Главного управления
МЧС России по Кировской области
полковник внутренней службы


В.В. Буранов
« 25 » 08 2021 года

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Кировской области с 26 августа по 1 сентября 2021 года**

(подготовлен на основе информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», управления ФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Кировской области, Управления ГИБДД УМВД по Кировской области, Филиал ФБГУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Кировской области», Управления ветеринарии Кировской области, Министерства энергетики и ЖКХ Кировской области, Министерства лесного хозяйства Кировской области, информационных порталов Федеральных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления, а также статистических данных информационно - справочной системы Главного управления МЧС России по Кировской области).

1. Обстановка за прошедшую неделю в период с 19 августа по 25 августа 2021 года на территории Кировской области.

1.1. Количество произошедших ЧС за отчетный период

За прошедшую неделю на территории Кировской области зарегистрировано 1 ЧС природного характера (АППГ – ЧС не зарегистрировано).

№ п/п	МО	(№ и дата постановления о введении режима ЧС)	Причина
1	Тужинский	20.08.2021 постановление администрации Тужинского района № 259	В связи с гибелью и повреждением посевов сельскохозяйственных культур

1.2. Природная обстановка

Метеорологическая обстановка

Опасные метеорологические явления:

1. Днём 21 августа местами по Кировской области сохранится сильная жара +35,+36 градусов. Оправдался. Прогноз по сильной жаре +35,+36 градусов оправдался в Вятскополянском районе +39°С, г. Киров +35°С.

2. В период с 22 по 23 августа местами по Кировской области наблюдалась аномально жаркая погода со среднесуточной температурой на 7 и более градусов выше

климатической нормы (норма 12-16 градусов). Прогноз оправдался по всей области наблюдалась максимальная жаркая температура от 25°C до 36°C.

3. Днём 22 августа местами по юго-восточным, восточным и северо-восточным районам Кировской области сохранится сильная жара +35,+37 градусов. Прогноз по сильной жаре +35,+36 градусов оправдался. Максимальная температура наблюдалась в южных районах области (Вятскополянский район +36°C, Кильмезский и Уржумский районы +35°C).

По данным сайта ИСДМ "Рослесхоз" в области наблюдался 1-5 класс пожарной опасности. 5 класс в 6 МО (Вятскополянский, Кильмезский, Котельничский, Уржумский районы, г. Вятские Поляны и г. Котельнич), 4 класс в 13 МО (Белохолуницкий, Верхнекамский, Верхошижемский, Куменский, Мурашинский, Нагорский, Нолинский, Омутнинский, Санчурский, Унинский, Фаленский, Шабалинский, Яранский районы)

По информации Кировского ЦГМС в прошедшем периоде наблюдалась переменная облачность. Ночью местами кратковременные дожди, днем кратковременные дожди, местами сильные, местами грозы. Ветер восточный ночью 3-8 м/с, днем юго-восточный 10-15 м/с. Максимальная температура +39°C в Вятскополянском районе, +36°C в г. Кирове.

Неблагоприятные метеорологические явления:

Не прогнозировались.

Гидрологическая обстановка.

Гидрологическая обстановка в норме. ГТС и водозаборы работают в плановом режиме. На реках области наблюдается уровни воды, соответствующие летней межени. Однако из-за установившейся жаркой погоды повсеместно на гидропостах наблюдается спад уровней воды на 1 - 2см в сутки.

Лесопожарная обстановка

Постановлением Правительства Кировской области № 194-П от 19.04.2021 «О начале пожароопасного сезона 2021 года в лесах на территории Кировской области» с 20.04.2021 на территории Кировской области установлен пожароопасный сезон в лесах.

По состоянию на 25.08.2021 на территории Кировской области действует 21 особый противопожарный режим по природным пожарам в 15 МО (Богородский, Кикнурский, Мурашинский, Опаринский, Лебяжский, Немский МО; Белохолуницкий, Котельничский, Вятскополянский, Кильмезский (7 поселений), Нагорский, Верхнекамский, Нолинский, Лузский, Кирово-Чепецкий районы).

За отчетный период зарегистрировано 34 очага природных пожаров на общей площади 59,320 га. (АППГ – 2 очага на общей площади 1,010 га).

С нарастающим итогом зарегистрированы 138 пожаров (АППГ – 26, увеличение на 112 пожаров) на общей площади 508,948 га (АППГ –17,005 га, увеличение на 491,943 га).

На предстоящий период на территории области прогнозируется 1-5 класс пожарной опасности. 5 класс в 4 МО (Вятскополянский, Котельничский районы, г. Вятские Поляны, г. Котельнич), 4 класс в 11 МО (Белохолуницкий, Верхнекамский, Верхошижемский, Куменский, Мурашинский, Нагорский, Нолинский, Санчурский, Фаленский, Шабалинский, Яранский районы).

Космический мониторинг

За прошедшую неделю на территории Кировской области зарегистрировано 19 термических точек (АППГ – 1).

Всего с начала 2021 года зарегистрированы 284 термические точки (АППГ – 28, увеличение на 256 термических точек).

Эпизоотическая обстановка

Указом Губернатора Кировской области ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в связи с выявлением случаев заболевания бешенством животных не вводились.

1.3. Техногенная обстановкаТехногенные пожары:

За прошедшую неделю на территории области зарегистрировано 78 техногенных пожаров, погибло 3 человека, травмировано 3 человека, спасено 3 человека, эвакуированных нет (АППГ - 34 пожара, погибших нет, травмировано 5 человек, спасено 3 человека, эвакуированных нет).

По статистическим данным всего с начала 2021 года зарегистрировано 1988 техногенных пожаров (АППГ – 1514), погибло 100 человек (АППГ – 82), травмировано 93 человека (АППГ – 84), спасено 344 человека (АППГ – 526), эвакуировано 519 человек (АППГ – 651).

Дорожно-транспортные происшествия:

За прошедшую неделю на территории Кировской области силы пожарно-спасательных формирований к ликвидации последствий ДТП привлекались 30 раз, погибло 2 человека, травмировано – 36 человек (АППГ– 19 ДТП, погибших нет, травмировано 20 человек).

Всего с начала 2021 года силы пожарно-спасательных формирований к ликвидации последствий ДТП привлекались 711 раза (АППГ – 613). Погибло 37 человека (АППГ – 324, травмировано 735 человек (АППГ – 663), спасено 661 человек (АППГ – 596, деблокировано 47 человек (АППГ – 62).

Обстановка на объектах ЖКХ:

Количество происшествий на объектах ЖКХ:

На системах электроснабжения -4 происшествия (АППГ – 5 происшествий);

На системах газоснабжения - происшествий нет (АППГ – 1 происшествие);

На системах теплоснабжения происшествий нет (АППГ – происшествий нет);

На системах водоснабжения:

- горячей воды – происшествий нет (АППГ – происшествий нет);

- холодной воды – 3 происшествия (АППГ- 2 происшествия).

1.4. Биолого-социальная обстановка

По данным Управления Роспотребнадзора по Кировской области на территории субъекта сохраняется высокий уровень заболеваемости COVID-19. Продолжаются профилактические мероприятия в отношении коронавирусной инфекции (COVID-19). Указом Губернатора Кировской области от 17.03.2020 № 44 на территории области

введен режим «Повышенной готовности».

За отчетный период подтвердилось 830 случаев заражения коронавирусом (2019-nCoV). Зарегистрировано 11 летальных случаев. Выписаны из медицинских учреждений 574 человек.

С начала пандемии подтвердилось 53244 случая заражения коронавирусом (2019-nCoV). Зарегистрировано 469 летальных случаев. Выписаны из медицинских учреждений 49301 человек.

Наблюдается рост количества случаев заболеваний клещевым энцефалитом и боррелиозом в результате укусов людей клещами.

Происшествия на водных объектах:

За отчетный период происшествий на водных объектах не зарегистрировано.

По статистическим данным с начала 2021 года зарегистрировано 21 происшествие (АППГ – 22, -4%), погиб 21 человек (АППГ – 23, -9%), спасен 1 человек (АППГ – 4, -75%).

1.5. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка на территории Кировской области в норме. Естественный радиационный фон - 11 мкР/час. Общий уровень загрязнения воздуха - умеренный.

1.6. Оправдываемость прогноза

По количеству техногенных пожаров наблюдается значительный рост сравнению с АППГ на 129%.

По количеству ДТП наблюдается значительное увеличение по сравнению с АППГ на 58%.

По количеству происшествий на объектах ЖКХ наблюдается значительное увеличение по сравнению с АППГ на 95%.

Прогноз оправдался в части касающейся роста случаев заболеваемости коронавирусной инфекцией (COVID-19).

ОПРАВДЫВАЕМОСТЬ ПРОГНОЗА СОСТАВИЛА 91%.

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций с 26 августа по 1 сентября 2021 года.

2.1. Природная обстановка

Метеорологическая обстановка

Возникновение чрезвычайных ситуаций выше локального уровня не прогнозируется.

По информации Кировского ЦГМС – филиала ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» на территории Кировской области прогнозируется:

Опасные метеорологические явления:

1. В период с 26 августа по 1 сентября местами по Кировской области ожидается аномально жаркая погода со среднесуточной температурой на 7 и более градусов выше климатической нормы (норма +12, +16 градусов). Ожидается чрезвычайная пожарная опасность (5 класс)

2. В период с 21 по 25 августа местами по Кировской области сохранится чрезвычайная пожарная опасность (5 класс) и высокая (4 класс) пожарная опасность.

Неблагоприятные метеорологические явления:

В период с 26 по 27 августа местами по Кировской области сохранится высокая пожарная опасность (4 класс).

26 августа переменная облачность. Местами кратковременный дождь. В отдельных районах гроза, ночью и утром местами туман. Ветер западный, юго-западный, ночью 3-8 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +8,+13 °С, днем +16,+21 °С, при прояснениях до +26 °С.

27 августа августа переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северный, северо-восточный, ночью 4-9 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +6,+11 °С, днем +16,+21 °С, при прояснениях до +26 °С.

28 августа переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер ночью северо-восточный 4-8 м/с, днем северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +6,+8 °С, днем 14,+18°С.

29 августа переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ночью ветер северный 6-8 м/с, днем северо - западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +5, +6 °С, днем +15,+20 °С (по данным сайта <https://meteoinfo.ru>).

30 августа переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-западный 2-4 м/с, днем западный 4-8 м/с. Температура воздуха ночью +8, +10 °С, днем +16,+21 °С (по данным сайта <https://meteoinfo.ru>).

31 августа переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днём местами кратковременные дожди и грозы. Ветер ночью западный 3-7 м/с, днем северо-западный 6-10 м/с. Температура воздуха ночью +8, +10 °С, днем +17,+22 °С (по данным сайта <https://meteoinfo.ru>).

1 сентября переменная облачность. Днем местами кратковременные дожди и грозы. Ветер северо-западный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +9,+11 °С, днем +15,+18 °С (по данным сайта <https://meteoinfo.ru>).

Гидрологическая обстановка

ЧС выше локального уровня не прогнозируются

Нарушений в работе открытых водозаборов не прогнозируется. На реках области прогнозируются колебания уровней воды до 1-2 см в сутки, однако при выпадении интенсивных осадков на р. Кама, в верховье р. Вятка, на р. Молома возможен ежесуточный рост уровней до 1-5 см, существует риск подтоплений подвальных помещений и участков дорог в результате нарушения работы дренажно - ливневых систем.

Лесопожарная обстановка

ЧС выше локального уровня не прогнозируется.

На предстоящий период в области прогнозируется 2, 3, 4 класс пожарной опасности. 4 класс в 5 МО (Вятскополянский, Кильмезский, Котельничский районы и города Вятские Поляны и Котельнич).

Прогнозируется возникновение 2-5 очагов природных пожаров.

Радиационная опасность

ЧС выше локального уровня не прогнозируется.

Геомагнитная активность

ЧС выше локального уровня не прогнозируется.

Сбоев в работе операторов и аварий в сложных электронных и электронно-механических системах не прогнозируется.

Сейсмическая обстановка

В связи с отсутствием на территории Кировской области сейсмоопасных участков, ЧС не прогнозируется.

2.2 Техногенная обстановка

ЧС выше локального уровня не прогнозируется.

Аварии и происшествия на транспорте

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

Дорожно-транспортные происшествия

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

В случаях нарушений ПДД, а также неудовлетворительного состояния участков дорог, неблагоприятных метеоусловий прогнозируется возникновение ДТП (до 5 ДТП в сутки) и вероятность гибели людей на уровне среднестатистических значений (до 2 - 5 человек).

Аварии на железнодорожном транспорте

Возникновение ЧС маловероятно. Сохраняется вероятность возникновения происшествий на железной дороге, связанных со сходом подвижного состава с рельсов, наездами на препятствия на переездах, транспортировкой химически опасных веществ. Источник – неисправное состояние подвижного состава; нарушение мер и правил безопасности, несвоевременный контроль неисправности пути; наличие опасных участков, неисправности стрелочных переводов, подверженных воздействию природных процессов и метеоявлений (ливневые дожди, грозы).

Аварии на воздушном транспорте

Возникновение ЧС и происшествий на воздушном транспорте и нарушений в работе аэропорта, аэродромов и вертолетных площадок маловероятно.

Аварии на речном транспорте

Возникновение ЧС маловероятно. Однако существует вероятность возникновения происшествий, связанных с авариями на речном транспорте (посадка судов на мель, повреждения судами береговых укреплений, опор мостов), из-за нарушения правил эксплуатации маломерных судов.

Техногенные пожары

ЧС выше локального уровня не прогнозируются.

Основными причинами возможных пожаров могут стать:

- а) в зданиях жилого, социально-культурного и бытового назначения:
- замыкание или неисправность электропроводки;
 - использование неисправных электроприборов или использование приборов с мощностью большей, чем позволяет электрическая сеть;
 - неисправность печного или газового оборудования;

- переход огня на соседние строения;
- нарушение правил и мер пожарной безопасности;
- б) на промышленных объектах и объектах сельскохозяйственного назначения:
 - замыкание или неисправность электропроводки;
 - нарушение правил пожарной безопасности в технологическом процессе;
 - курение в не установленных местах.

Анализ сложившегося положения показывает, что основными причинами взрывов газа в жилых домах является изношенность подводящих газовых трубопроводов, бытовых приборов и оборудования, а также несанкционированное подключение жителей к сетям газоснабжения. Большое количество взрывов газа в жилых домах связано с бесконтрольным использованием населением газовых баллонов.

Аварийные ситуации на коммунальных системах жизнеобеспечения

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

Существует риск обрушения широкоформатных конструкций, рекламных щитов, баннеров в результате недостаточной прочности их закрепления при резких порывах ветра, повреждения кровли, кроны деревьев.

Прогнозируются аварии на коммунальных системах и системах электроснабжения с возникновением ЧС не выше муниципального уровня на всей территории Кировской области. Существует вероятность аварийных ситуаций на всей протяженности ЛЭП и линий связи. Возможны аварийные ситуации, связанные с перехлестом, замыканием проводов, их обрывом, отключением электроподстанций, связанные с износом систем и линий связи, а также по совокупности влияния на них метеорологических явлений.

ЧС техногенного характера на потенциально опасных объектах прогнозируются не выше муниципального уровня.

Биолого - социальная обстановка

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируется.

Возможно выявление новых случаев заболевания новым штаммом коронавируса 2019-nCoV (Novel coronavirus) и летальных исходов от коронавируса COVID-19 на территории Кировской области. Основным источником риска заболевания являются контакт с инфицированными, несоблюдение установленных мер и рекомендаций гражданами.

Прогнозируется дальнейший рост количества заболеваний ОРВИ и гриппом. Прогнозируется незначительное превышение эпидпорога по ОРВИ.

Основными источниками риска заболевания являются контакты инфицированных в результате нарушения режима самоизоляции, правил гигиены и посещения мест массового скопления людей.

Возможны случаи пищевого отравления населения недоброкачественной водой, алкогольными напитками контрафактного происхождения и пищевыми продуктами.

Возможен рост количества случаев заболеваний клещевым энцефалитом и боррелиозом в результате укусов людей клещами.

Возрастает вероятность увеличения количества случаев поиска людей в лесной местности (особенно пожилого возраста и детей), а также травматизма в следствие падения широкоформатных конструкций и повреждения кровли и крон деревьев в результате сильных порывов ветра.

Эпизоотическая обстановка

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

На территории Кировской области возможны единичные случаи бешенства диких животных, наиболее напряженная обстановка может сложиться в южных и центральных территориях области (Арбажский, Богородский и Санчурский округа, Вятскополянский, Зуевский, Кирово-Чепецкий, Малмыжский, Сунский и Яранский районы).

Вероятность возникновения заболевания бешенством диких и домашних животных прогнозируется на уровне среднепогодных значений.

Фитосанитарная обстановка

ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.

Происшествия и несчастные случаи на водных объектах

Существует вероятность регистрации случаев гибели людей на водных объектах, в результате несоблюдения правил безопасности людьми на воде на всей территории области, в т. ч. связанных с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, катамараны, моторные лодки и т.п.).

3. Рекомендации:

1. ЕДДС муниципальных районов и городских округов довести прогноз до всех служб района, организаций и учреждений муниципального звена ТП РСЧС, сельских и городских поселений.

2. Главам городских округов и муниципальных районов в целях защиты населения и территорий от возможных аварийных ситуаций в муниципальных звеньях ТП РСЧС Кировской области:

- уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (происшествий);

- поддерживать в готовности силы и средства звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации последствий ДТП, пожаров;

- поддерживать на необходимом уровне материально-технические средства для проведения эвакуационных, аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ.

3. Руководителям предприятий жилищно-коммунального хозяйства и РЭС муниципальных образований:

- взять под личный контроль соблюдение сроков устранения технологических нарушений на объектах жизнеобеспечения, жилищного фонда и соцкультбыта;

- при возникновении аварийных ситуаций доводить информацию до дежурных диспетчеров ЕДДС муниципальных образований;

- обеспечить необходимый запас материально-технических ресурсов для устранения аварийных ситуаций;

- проверить готовность системы дублирующих, автономных источников энергоснабжения, в первую очередь, в лечебных учреждениях и критически важных для инфраструктуры экономики объектах.

4. В средствах массовой информации проводить регулярное информирование населения о складывающейся обстановке, организовать разъяснительную работу среди населения по соблюдению правил поведения и маршрутах эвакуации.

5. Главному управлению МЧС России по Кировской области с помощью средств массовой информации продолжить противопожарную пропаганду по фактам природных

и бытовых пожаров, обратив особое внимание на то, что причиной возникновения пожаров, в большинстве случаев, является неосторожное обращение граждан с огнём.

- организовать экстренное оповещение населения при угрозе распространения природных пожаров на территорию населенных пунктов, а также при возникновении пожаров в населенном пункте;

- принимать меры по оперативному оповещению населения, с использованием СМИ и сайтов о классе пожарной опасности в лесах;

Арендаторам лесных участков:

- Обеспечить полную готовность сил и средств пожаротушения;

- Организовать ежедневное патрулирование лесных участков, предоставленных в аренду;

- Своевременно представлять информацию о пожарной ситуации в Министерство лесного хозяйства Кировской области;

- Обеспечить своевременное тушение лесных пожаров на арендуемой территории лесного фонда;

6. ГИБДД УМВД по Кировской области с помощью средств массовой информации провести разъяснительную работу среди населения по соблюдению правил дорожного движения, соблюдению водителями скоростного режима.

7. Министерству здравоохранения Кировской области:

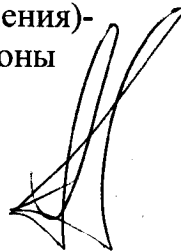
- через средства массовой информации усилить информационно - разъяснительную работу по вопросам профилактики новой коронавирусной инфекцией;

- обеспечить проведение профилактических прививок по эпидемическим показаниям категориям граждан, подлежащих обязательной вакцинации (работника торговли, салонов красоты, бытовых услуг, общественного питания, МФЦ, транспорта общего пользования, такси, образования, здравоохранения, соц. защиты, ЖКХ, театров, кинотеатров).

Справочно:

Согласно п. 28 Постановления Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. N 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС во всех режимах функционирования являются: изучение состояния окружающей среды, мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, прогнозирование чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий.

Заместитель начальника Главного управления
(по гражданской обороне и защиты населения)-
начальник управления гражданской обороны
и защиты населения
полковник



А.Л. Никитинский

Ситников Александр Владимирович
(8332) 20-80-31, ВЦСС: 6411-480